\*\* Result [U ] \*\* Format(P801) 2005.02.10 1/ 1

Application no/date: 1982-66070[1982/5/4]
Date of request for examination: [1985/6/6]

Accelerated examination ()

Public disclosure no/date: 1983-168314[1983/11/10]

Examined publication no/date (old law): [ ]
Registration no/date: [ ]

Examined publication date (present law): [ ]

PCT application no:

PCT publication no/date: [

Applicant: HITACHI ZOSEN CORP

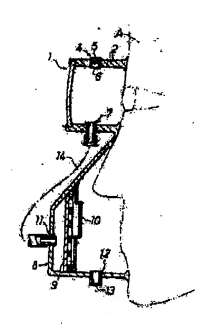
Inventor: KAWAI RYOJI

Citation: [19,1986.12. 2,04 ] (04,JP,Granted Patent,0000142690)

Title of invention: Abrasive blast hood for activity

Abstract: [ABSTRACT]

Attraction negotiation succeeding in getting inward regular fresh air of glasses is depended on, glasses internal and external pneumatic temperature difference is done as possible with the small, cloudy evolution is prevented.



(19) 日本国特許庁 (JP)

Ф 実用新集出職公開

ゆ 公開実用新案公報 (U)

昭58-168314

Dist. Cl.

識別記号

**广内整理番号** 

❸公開 昭和58年(1983)11月10日

A 61 F 9/00 9/06 A 62 B 18/02 6580-4C 6580-4C 6901-2E

考查請求 未請求

(全1 頁)

## ②作業用防塵マスク

の実

〒 昭57---66070

**⊗**⊞

顧 昭57(1982)5月4日

で 考末 :

河井良次

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

## 砂実用新薬登録請求の節題

メガネとマスクとを吸気管で連結してなる作業 用防塵マスクであつて、メガネの枠体の適宜箇所 にフィルター及び吸気弁を備えた吸気口を付設す る一方、該メガネの枠体の適宜箇所にメガネ内の 吸気をマスクへと送る吸気送給口を付設して該吸 気送給口とマスクの前面部とを吸気管で連結し、 加えて、マスクの下部に排気弁を備えた排気口を 付設してなるを特徴とする作業用防塵マスク。 号日立造船株式会社內

の出 順 人 日立造船株式会社

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

4

10代 理 人 弁理士 溝上溝好

外1夕

## 図面の簡単な説明

図面は本考案の1実施例を示すもので、第1図 、は着用状態図、第2図は第1図の拡大総断面図で \*\*\*

1はメガネ、2は枠体、4は吸気口、5はフィルター、6は吸気弁、7は吸気送給口、8はマスク、11は吸気導入口、12は排気弁、13は排気口、14は吸気管。

## 第1図

